PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication No. : 51-65656

(21) Application No. : 49-138470

(51) IPC Code : G02F 1/13

G09F 9/00

(71) Applicant : SHINSHU SEIKI Ltd.. (72) Inventors : Youichi KAMAKURA

(30) Priority:

(54) Title of Invention:

A LIQUID CRYSTAL DISPLAY

Representative drawing

3 7 2 D

(57) Abtract :

(43) Publication Date :

(22) Application Date:

1976/6/7

1974/12/4

PURPOSE: A liquid crystal display is provided to fill liquid crystal in cell, not to form a liquid crystal injection hole.

CONSTITUTION: The liquid crystal display comprising: at least two conductive plates 1, 2; spacers 3 and liquid crystal 4 filled between the conductive plates 1, 2; wherein the conductive plates 1, 2 don't have a liquid crystal injection hole to inject the liquid crystal 4.



頭(F)

(特許法官38条だだし書)

昭和49 年12 月 4 . .

特許庁長官

- 1. 発明の名称コキノックヒックノタ 被 品 表 示
- 特許請求の範囲に記載された発明の数

4. 花卉出版人

長野県旅訪市大和る丁目る告5号 食州增品应文会社 代表取締役 中 村 恒 也(他1名)

5. ft 577

東京都渋谷区神宮前21月6番8号

6. 透照の15の目録

(1) (9) (2) 170 ıfıj (a) &

19 日本国特許庁

公開特許公報

51 - 65656 ①特開昭

昭51. (1976) 6.7 43公開日

21)特願昭 49-138470

昭49 (1974) /2. 4 22出願日

審査請求 未請求 (全2頁)

庁内整理番号

7348 23 7129 54

52日本分類

104 40 101 E9 101 ES

51 Int. C12

GO2F 1/13 9/00 909F

発明の名称

液晶表示体

特許請求の範囲

少なくとも二枚の電極板及び、数電極板間に 挿入された被暴及びスペーサーで構成される推晶 表示体に於いて、上記電極板間に被晶を注入する 海の穴がたいことを唇散とする液晶表示体。

2 一対の電極板、及び放一対の電極板間に挟持 された液晶物質と少なくとも鉄液晶物質の外周に 、一対の電極板を接着及び、液晶物質をシールす るスペーサーとから構成される液晶表示体に於い て、液晶物質を住入する為の穴を設けないことを **特徴とした複脳表示体。**

発明の詳細な説明

本発明は被島表示学のセル構造に関するもので、 ある。

本発明の目的は液晶の主入穴を設けずにセル内 部に被曷を充模させることにある。

一般に従来のセル構造は、第1回に示すとかり 、二枚の電極板を極めて薄い間隙をもたせて、平 行に接着し、上記間僚に故品を充填する為、あら かじめ電極板又は接着層の一部に住入穴をあけて ある構造となっている。

との方法によると、まずコスト軍で放品の住入 、又在入穴の封止工程によるコスト高が安価な液 島表示体提供の障害となっている。又、品質面で 、在入穴を通して外部より液晶を在入する為気危 が発生し又、注入穴の封止の際のシール性が悪く 、液晶の劣化等の問題点があった。

本発明は、前述のような問題点を解決し、安定 した品質の液晶表示体を容易に製造できる構造に したもので、以下図面に基づき説明する。

第2図は、本発明に基づく液晶表示体の具体例 断面巡で、 1 , 2 は電極板、 5 はあらかじめ電極 板上に形成してもるスペーサー、4は液晶、6は 接着剤である。

英開 昭51—65656 ②

第3 図は本発明に基づく構造の被晶表示体の製作方法の具体例であり、以下製造方法に基づいて説明する。

まず、あらかじめ電極板 2 化有機物質あるいは 無機物質から成るスペーサーを、スクリーン 20 等の方法により形成してかき、その内側に放射 備下する。次に電極板 1 を重ね合わせ、両電電板 をある程度の圧力で押えつけ、スペーサーと電板 を制の気動を保たせた状態で外周を洗浄し、外 周部の液晶を洗い焼した後、外周部に液状の接着 別を焼し込み硬化させる。

以上述べた様に、本発明によるセル構造では、 液晶注入穴を設けることなしに液晶を内部に充填 することが可能となり、安価な、品質安定性の高 い液晶表示体を市場に供給することが可能である。

図面の簡単な説明

第1 図は従来の該晶表示体の断面図である。

第2図は本発明の断面図である。

第3 図は 本発明に基づく 製造方法の具体例であ

ā.

1 … 上電極板 2 … 下電極板

5 … スペーサー

4 … 液 晶

5 … 液晶在入穴

6 … 接着剤

以上

代理人 悬 上 答



7. 上記以外の出産人

罗京都中央区级部 4 丁目 3 群 4 号 (236) 林大会社 产 訪 精 工 命 代表取締役 商 村 家 雄

